### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06F 12/14

WO 99/09482 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Februar 1999 (25.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02276

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum: 7. August 1998 (07.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 35 948.5

19. August 1997 (19.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, D-33106 Paderborn (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUSCH, Jean [LU/DE]; Unterhachinger Strasse 49, D-81737 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: EPPING, Wilhelm; Siemens Nixdorf Informations systeme AG, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: PROCESS FOR IMPROVING THE CONTROLLABILITY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT WITH ADDRESS TRANSLATION

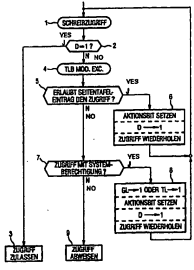
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER STEUERUNGSMÖGLICHKEIT IN DATENVERARBEITUNGSAN-LAGEN MIT ADRESSÜBERSETZUNG

#### (57) Abstract

When user pages marked as write-protected in a translation memory are write-accessed, leading to an interrupt request, not only the corresponding page entry in the look-up table is checked, but also whether the access has system privileges. If that is the case, write protection is temporarily lifted until the mode of operation changes again from system to user. For write protection to be re-established, control bits are used as indicators, on the basis of which translation table entries concerned by system accesses can be declared invalid.

#### (57) Zusammenfassung

Bei Schreibzugriffen auf im Übersetzungsspeicher als schreibgeschützt markierte Benutzerseiten, die zu einer Unterbrechungsanforderung führen, wird nicht nur der zugehörige Seitentafeleintrag überprüft, sondern auch ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt. Im letzteren Falle wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, bis der Betriebsmodus wieder vom System auf den Benutzer wechselt. Damit der Schreibschutz anschließend wiederhergestellt werden kann, werden Steuerbits als Indikatoren verwendet, an Hand derer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher für ungültig erklärt werden können.



- WRITE ACCESS
- IS ACCESS ALLOWED BY PAGE ENTRY IN LOOK-UP TABLE? SET ACTION BIT

REPEAT ACCESS

ACCESS MAS SYSTEM PRIVILEGES?

- GL-1 ORTL-1 SET ACTION BIT
- DEDSAT ACCESS REFUSE ACCESS

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA.	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВЈ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

#### Beschreibung

Verfahren zur Verbesserung der Steuerungsmöglichkeit in Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßübersetzung

5

20

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßübersetzung weisen vielfach einen sogenannten "Translation-Lookaside-Buffer" als
Übersetzungsspeicher auf, in dem bei einer Übersetzung ermittelte Paare von virtueller und realer Adresse zusammen mit
Steuerinformationen vorübergehend gespeichert werden, so daß
zur Ermittlung der realen Adressen zu einer virtuellen Adresse nicht immer die volle Übersetzungsroutine zu durchlaufen
ist.

Zu den Steuerinformationen gehört vielfach auch ein sogenanntes "Dirty Bit" D, das den einzigen Schreibschutzmechanismus bildet. Im gesetzten Zustand des Bits ist ein Beschreiben der zugehörigen Benutzerseite erlaubt. Erfolgt dagegen ein Schreibzugriff bei nicht gesetztem Zustand, dann wird eine sogenannte "TLB Modified Exception" ausgelöst. Im Rahmen der dadurch eingeleiteten Routine wird dann an Hand von weiteren Steuerdaten im zugehörigen Seitentafeleintrag geprüft, ob es sich um eine echte Schreibschutzverletzung aus Sicht des Betriebssystems handelt oder nicht. Man siehe zum Beispiel Joseph Heinrich: "MIPS RM4000 User's Manual, Prentice Hall, 1993, Seiten 62ff.

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, die Möglichkeiten der internen Steuerung des Systems bei vorliegendem
Schreibschutz zu erweitern. Dies wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 erreicht, indem der internen Steuerung zusätzlich erlaubt wird, auch auf schreibgeschützte Benutzerseiten zu schreiben. Auf diese Weise können
vom System aus z.B. Speicherdaten korrigiert oder neuer, von
mehreren Tasks gemeinsam genutzter Programmcode eingeschrie-

2

ben werden. Dazu wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, und damit nach Ausführung der Schreibzugriffe mit Systemberechtigung der Schreibschutz für die betroffenen Seiten wieder hergestellt werden kann, erfolgt eine Markierung durch gesonderte Indikatoren.

Zweckmäßig wird entsprechend Patentanspruch 2 die Prüfung auf Vorliegen von Schreibzugriffen mit Systemberechtigung in den bisherigen Ablauf für die Behandlung der Unterbrechungsanforderung bei schreibgeschützten Seiten miteinbezogen, wobei ein Setzen des Steuerbits für die vorübergehende Schreibberechtigung durch die interne Steuerung des Systems ein Wiederholen des Schreibzugriffes und auch weitere Schreibzugriffe ermöglicht, ohne daß dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird.

10

15

20

25

Die Aufhebung der Schreibberechtigung für das System erfolgt dann jeweils beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer, indem zunächst geprüft wird, ob eines der die Indikatoren bildenden Steuerbits gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine global genutzte Seite sind dann alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher für ungültig zu erklären, die global benutzte Seiten betreffen und deren Steuerbit für die Schreibberechtigung gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine tasklokal genutzte Seite sind dagegen alle Einträge für die betroffene Task für ungültig zu erklären. Dies kann in einfacher Weise durch Änderung der zugehörigen Adreßraumkennung erfolgen.

30 Einzelheiten der Erfindung seien nachfolgend an Hand eines Ausführungsbeispieles erläutert. In der Zeichnung ist dazu ein Ablaufdiagramm dargestellt.

Liegt gemäß Schritt 1 ein Schreibzugriff vor , dann wird ge35 mäß Schritt 2 zunächst geprüft, ob das die Schreibberechtigung kennzeichnende Steuerbit D gesetzt ist. Ist dieses der
Fall, dann kann gemäß Schritt 3 der Zugriff zugelassen wer-

3

den. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 4 eine Unterbrechungsanforderung TLB MOD.EXC. ausgelöst. Die Behandlung dieser Unterbrechungsanforderung führt in bekannter Weise zur Überprüfung des zugehörigen Seitentafeleintrages gemäß Schritt 5. Handelt es sich dabei nicht um eine echte Schreibschutzverletzung, dann kann der Zugriff erlaubt werden. Gemäß Schritt 6 werden daher in bekannter Weise die entsprechenden Aktionsbits, z.B. ein Änderungsbit, und das Steuerbit D gesetzt, so daß der Zugriff ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung wiederholt werden kann.

10

30

Führt die Überprüfung gemäß Schritt 5 zum Ergebnis, daß der Seitentafeleintrag den gewünschten Schreibzugriff nicht erlaubt, dann wird in Auswirkung der Erfindung der Zugriff nicht sofort abgewiesen, sondern es wird zusätzlich über-15 prüft, ob es sich um einen Schreibzugriff mit Systemberechtiqung durch die interne Steuerung handelt. Erst wenn auch diese Prüfung negativ ausfällt, wird dann gemäß Schritt 9 der Zugriff endgültig abgewiesen. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 8 wie bei Schritt 6 reagiert, mit dem Unterschied, 20 daß zusätzlich noch eines der die beiden Indikatoren bildenden Steuerbits GL bzw. TL gesetzt wird. Handelt es sich bei der betroffenen Seite um eine global genutzte Seite, dann wird das Steuerbit GL setzt und im Falle einer tasklokal genutzten Seite das Steuerbit TL. 25

Bei der Ausführung der Schritte 6 und 8 wird das Steuerbit D nur im Eintrag des Übersetzungsspeichers TLB geändert. Der zugehörige Seitentafeleintrag bleibt davon unberührt, so daß dort der Schreibschutz weiterhin vermerkt bleibt. Andererseits ermöglicht das gesetzte Steuerbit D die Ausführung von Schreibzugriffen ohne Auslösung von Unterbrechungsanforderungen, bis der Eintrag verdrängt oder ungültig wird.

Nach dem Wechsel des Betriebsmodus, d.h. vor dem ersten von einem Benutzer ausgelösten Schreibzugriff, dürfen Schreibzugriffe auf von vorangehenden Systemzugriffen betroffene

4

schreibgeschützte Seiten nicht mehr erlaubt werden. Um daher den Schreibschutz für die betroffenen Seiten wiederherstellen zu können, müßte eine Liste über die betroffenen Seiten geführt werden. Das erfordert aber einen verhältnismäßig großen Steuerungsaufwand.

Die Erfindung nutzt hierzu die beiden Steuerbits GL und TL, die nach dem Wechsel des Betriebsmodus überprüft werden.

- 10 Ist das Steuerbit GL gesetzt, müssen alle Einträge im Übersetzungsspeicher TLB für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit D gesetzt ist und die globale Benutzerseiten betreffen.
- 15 Ist das Steuerbit TL gesetzt, dann brauchen lediglich die Einträge der zugehörigen Task für ungültig erklärt zu werden. Dies erfolgt in einfacher Weise durch Änderung der der Task zugeteilten Adreßraumkennung ASID. Da das Steuerbit TL in einem tasklokalen Speicherbereich, dem sogenannten Task Control Block, abgespeichert wird, erfolgt die Überprüfung im Gegensatz zu der für das Steuerbit GL jeweils nur beim Aktivieren der betroffenen Task.
- In beiden Fällen wird also nicht im einzelnen geprüft, welche der Benutzerseiten von einem Schreibzugriff mit Systemberechtigung betroffen waren.

Anschließend wird das jeweils gesetzte Steuerbit GL bzw. TL 30 wieder zurückgesetzt.

5

#### Patentansprüche

1. Verfahren für Datenverarbeitungsanlagen mit Adresumsetzung und Verwendung eines Übersetzungsspeichers (TLB) für übersetzte Adressenpaare aus virtueller und realer Adresse für Speicherseiten in Verbindung mit Steuerbits (V,D) zur Kennzeichnung der Gültigkeit (V) und der Schreibberechtigung (D) als Einträge, wobei bei nicht zugelassenem Schreibzugriff eine Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird, die eine Überprüfung der Schreibberechtigung an Hand der im zugehörigen Seitentafeleintrag vorliegenden Steuerdaten auslöst, wobei bei erlaubtem Zugriff das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt und der Schreibzugriff wiederholt wird, während bei nicht erlaubtem Zugriff der Schreibzugriff abgewiesen wird,

dadurch gekennzeichnet,
daß Schreibzugriffe auf schreibgeschützte Seiten auch ausgeführt werden, wenn sie von der internen Steuerung der Datenverarbeitungsanlage veranlaßt sind, und daß bei derartigen
Schreibzugriffen mit Systemberechtigung gesonderte Indikato-

ren gesetzt werden, die beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher (TLB) ungültig werden lassen.

25

30

10

15

Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

- daß jeweils vor endgültiger Abweisung eines jeden Schreibzugriffs weiterhin geprüft wird, ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt und daher erlaubt werden soll,
- daß in diesem Falle das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung ebenfalls gesetzt wird, ohne den zugehörigen Seitentafeleintrag zu ändern,
- daß zusätzlich ein Steuerbit (GL zw. TL) gesetzt wird, das
   die jeweils genutzte Seite entweder als global oder aber
   als tasklokal genutzte Seite kennzeichnet, bevor der

6

Schreibzugriff wiederholt wird, ohne dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung auszulösen.

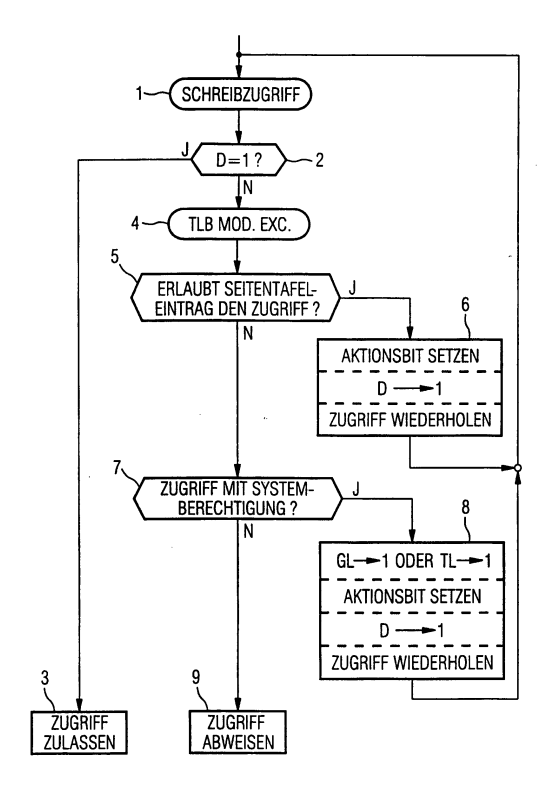
- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- daß weitere Schreibzugriffe mit Systemberechtigung auf dieselbe Seite ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung ausführbar sind, bis der Eintrag im Übersetzungsspeicher (TLB) verdrängt oder ungültig wird.

10

15

20

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Steuerbits (GL, TL) für die Nutzungsart der Seiten beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer überprüft werden,
- daß bei gesetztem Steuerbit (GL) für eine global genutzte Seite alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher (TLB) für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt ist und die zugleich global genutzte Seiten betreffen,
- daß bei gesetztem Steuerbit (TL) für eine tasklokal genutzte Seite alle Einträge der betroffenen Task für ungültig erklärt werden und
- daß danach das jeweils gesetzte Steuerbit (GL bzw. TL) wie-25 der zurückgesetzt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß Einträge einer betroffenen Task durch Änderung der zuge teilten Adreßraumkennung (ASID) für ungültig erklärt werden.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/DE 98/02276

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F12/14					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 6	G06F					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields searched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	,				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages Relevant to claim No.				
Y	EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF 1 8 June 1994	(NF SYST) 1,2,4				
	see figures 1,2 see column 3, line 8 - column 7,	line 6				
Y	US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) 24 December 1991	1,2,4				
	see figures 1,2 see column 4, line 62 - column 6,	. line 50				
Further documents are listed in the continuation of box C.    X   Patent family members are listed in annex.						
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date				
	ont defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the				
"E" earlier o	"E" earlier document but published on or after the international "Y" document of patientles relevance; the claimed invention					
filing date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another  """  """  """  """  """  """  """						
citation "O" docume	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
	actual completion of the International search	"&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report				
29	9 January 1999	09/02/1999				
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Weiss, P				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		<del></del>			PCT/DE 98/02276		
Patent document cited in search report	t	Publication date	Pate me	nt family mber(s)	Publication date		
EP 0600112	Α	08-06-1994	NONE				
US 5075842	A	24-12-1991	DE GB JP	4040963 A 2239335 A,B 3225455 A	27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991		
					•		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti tionales Aktenzeicher PCT/DE 98/02276

A. KLASSPITZERUNG DES ANNILLOUNGSEGENSTANDES  IPK 6 G06F12/14  Nech dar Internationalen Parlentidassilization (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK  R. RECHERPURTER GEBEITE  Recharchierten Mindesterdistott (idassilicationsysteien und Riassilikationsymbole)  IPK 6 G06F  Recharchierten Mindesterdistott (idassilicationsysteien und Riassilikationsymbole)  Während der internationalen Recharche konsulations deistonssche Datarbank (Name der Datarbank und evril. verwendete Suchbegriffe)  Während der internationalen Recharche konsulations deistonssche Datarbank (Name der Datarbank und evril. verwendete Suchbegriffe)  Während der internationalen Recharche konsulations deistonsche Datarbank (Name der Datarbank und evril. verwendete Suchbegriffe)  E. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teilre  Betr. Anspruch Nr.  Y  EP 0 600 112 A (SEMENS NIXDORF INF SYST)  3. Junn 1 1994  s iehe Abbildungen 1,2  s iehe Spalte 3, Zeille 8 – Spalte 7, Zeille  6  Y  US 5 075 842 A (LAI KONRAD K)  24. Dezember 1991  s iehe Abbildungen 1,2  s iehe Spalte 4, Zeille 62 – Spalte 6, Zeille  50  Weltweiter Veröffentlichung die der allegeneten Veröffentlichungen  "N Veröffentlichung, die seigen ist kein anzeiensche Jedensche Bedestaten nicht anzeiensche Jedensche Bedestaten anzeiensche Jedensche Bedestaten anzeiensche Jedensche Jedensch			<u></u>	
B. RECHERCHERTE GEBIETE  Rechardmant binderdproteotif (Assettiationseystem und Klassificationseystem)  Rechardmant binderdproteotif (Assettiationseystem und Klassificationseystem)  Rechardmant binder nicht zum Mindestprüdertig gehörende Veröffsertlichungen, soweit diese urter die recherchiefen Gebiete laßen  Wähnend der internationalen Rechardne konsulärine elektronische Daterbank (Name der Daterbank und evri. verwendere Suchbegriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffertlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Befracht kommenden Teile  Beitr. Anspruch Nr.  Y  EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST)  3. Juni 1994  stehe Abbildungen 1, 2  stehe Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 7, Zeile  6  US 5 075 842 A (LAI KONRAD K)  24, Dezember 1991  siehe Abbildungen 1, 2  stehe Abbildungen 1, 2  stehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile  50  Weitere Overöffertlichung, die eine anlagemeinen Sland der Technik doffinat, aber nicht an Bedorden bederden anzeidern ist eine Spalte eine Spalte (Frechnik doffinat, aber nicht an Bedorden bederden anzeidern ist eine Spalte (Frechnik doffinat, aber nicht an Bedorden bederden anzeidern ist eine Spalte (Frechnik doffinat, aber nicht an Bedorden bederden anzeidern ist ein seine Abbildungen ist eine Geber nicht werden als und mit der seine Geber der Veröffertlichungsdetun einer Geber der Veröffertlichungsdetun einer der Veröffertlichung der Veröffertlichung gehör ist veröffertlichung einer der michter ernerveren anderen und der Veröffe	A. KLASSIF IPK 6	fizierung des anmeldungsgegenstandes G06F12/14		
Pacherchiente aber nicht zum Mindestprüdeloff (interstützung von Feid C zu von der nicht zum Mindestprüdeloff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienten Gebiete fallen	Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
Recharchierta aber richt zum Mindesiprüfteltig gehörende Veröfterlichungen, soweit diese unter die recharchierten Gebiete fallen	B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE		
Während der internationalen Recharche konsultierte elektronische Daterbank (Name der Daterbank und evid. verwendele Suchbegriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffertlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommanden Teile  Betr. Anspruch Nr.  Y  EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST)  3. Juni 1994  siehe Abbildungen 1, 2  siehe Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 7, Zeile  6  Y  US 5 075 842 A (LAI KONRAD K)  24. Dezember 1991  siehe Abbildungen 1, 2  siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile  50  ———  Weitere Veröffertlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  entrahmen  **Persondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  **Persondere Kategorien von der sich veröffentlichungen der Kategorien in Veröffentlichungen der Kateg			e) <sup>·</sup>	
C. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.  PP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST)  8. Juni 1994  siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 7, Zeile  6  PUS 5 075 842 A (LAI KONRAD K) 24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile  50  Secondars Kateporien von angegebenen veröffentlichungen  "A' Voröffentlichung, die den altgemänen Stand der Technik deriniert, aber richt all sebendens bedeitstam anzusehen in Ethiotogen und der Gertsetzung von Feld C zu  "Sleben Anhang Patentfamilie  "Secondars Kateporien von angegebenen veröffentlichungen  "A' Voröffentlichung, die den altgemänen Stand der Technik deriniert, aber richt all sebendens bedeitstam anzusehen in Ethiotogen der Gertsetzung von Feld C zu  "Sleben Anhang Patentfamilie  "Tößtere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmaldisatun veröffentlich worden ist 1 "Veröffentlichung, die begegen ist, einen Prioritätsampruch zweiehen er erstellt ung deser Veröffentlichung und beanderer Bodutung der der ausgeführt."  "Veröffentlichung, die einen mit dere mindlichen Chroberung, die nech der ihr zugrundießerden Technikation veröffentlichung und beanderer Bodutung der der ausgeführt."  "Veröffentlichung, die sehe und einen mindlichen Chroberung.  "Veröffentlichung, die sehe und einen mindlichen Chroberung.  "Veröffentlichung, die veröffentlichung der andere Maßnehmen bezieht er Veröffentlichung der veröffentlichung mit eine der anderen Angenden veröffentlichung mit eine der eine naferen Veröffentlichung der eine der und veröffentlichung mit eine der eine Angenden veröffentlichung mit eine der eine Angenden veröffentlichung der anderen Maßnehmen bezieht eine Berinfamilie eine Stendarten der under Veröffentlichung der eine Aussallung der andere Maßnehmen bezieht er Veröffentlichung der eine Aussallung der andere Maßnehmen bezieht er Veröffentlichung der eine Aussallung der andere Maßne	Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchlerten Geblete	fallen
Rategorie*   Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.	Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ume der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
Y EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST) 8. Juni 1994 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 7, Zeile 6  Y US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) 24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile 50  I 1,2,4  Siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile 50  Siehe Spalte 7, Zeile 50  Siehe Spalte 7, Zeile 50  Siehe Anharg Peterifamilie 57  Spätere Veröffertichung, die nach dem Intermationalen Anneldedatum der Frize oder der im Zagrundellegenden Frizes oder der im Zagrundellegenden Frize	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
8. Juni 1994 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 7, Zeile  7. US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) 24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile 50	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 4, Zeile 62 – Spalte 6, Zeile 50  Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  Besonders Kaleporien von angegebenen Veröffentlichungen:  "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "Bilders Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die oben der veröffentlichung der der Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldesdatum veröffentlichung der der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Frinzips oder der ihr zugrundeliegenden veröffentlichung der veröffentl	Υ	8. Juni 1994 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 3, Zeile 8 - Spalte		1,2,4
** Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  **A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist   *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *A Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung sulgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen   *Y veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist (wie ausgeführt)  *Datum des Abschlussee der internationalen Recherche  29. Januar 1999  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2   NL - 2280 HV Rijswijk	Υ	24. Dezember 1991 siehe Abbildungen 1,2 siehe Spalte 4, Zeile 62 - Spalte	6, Zeile	1,2,4
**Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist stand mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist and mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist and mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlussee der internationalen Recherche Beuropäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			X Siehe Anhang Patentfamilie	-
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	* Besonden  "A" Veröffe aber r  "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ritlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) sintlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindungshung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	2	9. Januar 1999	09/02/1999	
Fav: /431-70 340-3018	Name und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Weiss, P	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte .onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02276

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0600112 A	08-06-1994	KEINE		
US 5075842 A	24-12-1991	DE 4040963 A GB 2239335 A,B JP 3225455 A	27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991	